PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES								
307679	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum							
Internationales Aktenzeichen	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)							
PCT/EP2005/050193	18/01/2005	18/03/2004							
Anmelder									
ROBERT BOSCH GMBH									
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.									
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insoesamt 3 Blätt	er.							
		annten Unterlagen zum Stand der Technik bei.							
		·							
Grundlage des Berichts	<u> </u>								
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 									
Die internationale F internationalen Ann	Recherche ist auf der Grundlage einer bei d neldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worde	ler Behörde eingereichten Übersetzung der en.							
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.									
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwies	sen (siehe Feld II).							
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld III).	·							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung									
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:								
		•							
1									
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		·							
	gereichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut nach R	egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegeber	nen Fassung von der Behörde festgesetzt.							
Der Anmelder kann der Bel Recherchenberichts eine S	nörde innerhalb eines Monats nach dem Da tellungnahme vorlegen.	atum der Absendung dieses internationalen							
6. Hinsichtlich der Zeichnungen									
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ıngen mit der Zusammenfassung zu veröff	entlichen: Abb. Nr. 2							
wie vom Anmelder	vorgeschlagen								
wie von der Behörd	de ausgewählt, weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat.							
	de ausgewählt, weil diese Abbildung die Erl	findung besser kennzeichnet.							
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.								

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050193

A. KLASSI IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes F04B53/10 F04B53/16 F04B39/1	12 F04B39/10		
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo F 0 4 B	ole)		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so			
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evu, verwendete ;	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal	_ :		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Х	US 1 445 073 A (CORPL DOMENICO ET 13. Februar 1923 (1923-02-13) Abbildung 1	Γ AL)	1	
X	DE 197 29 790 A1 (ROBERT BOSCH GM STUTTGART, DE; ROBERT BOSCH GMBH) 14. Januar 1999 (1999-01-14) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen 2,4		1-3	
X	US 302 978 A (BRISLIN DAVID A.) 5. August 1884 (1884-08-05) Abbildung 2		1	
Α	DE 102 21 305 A1 (ROBERT BOSCH GM 27. November 2003 (2003-11-27) Zusammenfassung; Abbildungen 5,6	1BH)	1-5	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichung, die hach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegen Theorie angegeben ist "X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfi kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden verden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren ander verden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren ander verden ist "Y' Veröffentlichung die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchte Prioritätsdatum veröffentlichung veröffentlichung mit einer oder mehreren ander veröffentlichung mit einer oder mehreren ander veröffentlichung dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren ander veröffentlichung dieser Veröffentlichung dieser				
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red	cherchenberichts	
	. Juni 2005 Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	14/06/2005 Bevollmächtigter Bediensteter		
Traine 2	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Pinna, S		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050193

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 1	445073	Α	13-02-1923	KEINE		
DE 19	9729790	A1	14-01-1999	WO GB JP US	9902861 A1 2332484 A ,B 2001500593 T 2002009373 A1	21-01-1999 23-06-1999 16-01-2001 24-01-2002
US 30	02978	Α		KEINE		
DE 10	0221305	A1	27-11-2003	WO EP	03095839 A1 1506349 A1	20-11-2003 16-02-2005